

43826

59

3010

1595

13661

1549

2951

RENVOOI

- hwa hemelwaterafvoer (zink) aansluiten middels syfon op bestaande riolering schoonwaterriool
- mv MV-ventiel, afvoer ventilatielucht
 - toilet 7 dm³/s
 - badkamer 15 dm³/s
 - keuken 21 dm³/s
 - woningen: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 - luchtbehandelings installatie gemeenschappelijke ruimte
 - bijeenkomstfunctie, 4 dm³/sec per persoon
 - capaciteit t.b.v 75 personen = 300 dm³/sec, toe- en afvoer
 - balansventilatie met WTW, e.e.a. volgens opgave adviseur installaties
- videofoon installatie
- natuurlijke toevoer dmv ventilatie roosters
 - DucoLine 23 'ZK' 22,6 dm³/sec/m¹
 - DucoFiremax 90 / 25 'ZK', 28,6 dm³/sec/m¹
 - Duco Silenzio Retro ZK 16,6 dm³/sec/m¹
- dorpel onder deur < 20mm hoogteverschil

RIOLERING

- Ø80 hwa hemelwaterafvoer
- Ø50 gs gootsteen
- Ø70 vw vaatwasser
- Ø70 b bad
- Ø70 d douche
- Ø40 f fontein
- Ø40 os ontsoppingsstuk op erfgrans en aan de gevel
- Ø70 wm wasmachine
- Ø70 dr wasdroger
- Ø70 st standleiding /
- Ø110 be- en ontluuchting
- Ø110 t toilet
- Ø50 wt wastafel
- Ø70 bk buitenkraan
- vuilwaterriool, aansluiten op bestaande riolering
- hemelwaterafvoer, aansluiten op bestaande riolering

BOUWKUNDIG

- rondom buitenkozijnen luchtdichting aanbrengen
- isolerende HR+ beglazing
- veiligheidsbeglazing conform NEN 3569
- rondom buitenkozijnen DPC min 150mm
- geluidsisolatie tussen verblijfsruimten min. 20db
- geluidsisolatie tussen technische ruimte en verblijfsruimten min. 30db
- geluidsisolatie tussen technische ruimte en verblijfsruimten min. 30db
- de uitwendige scheidingsconstructie heeft geen openingen die breder zijn dan 0,01 m, zodat het binnendringen van ratten en muizen wordt tegengegaan.
- staalconstructie 30 min brandwerend bekleden
- spacers glas in kleur kozijn
- ventilatie meterkast onder en boven 100cm²
- meterkasten uitvoeren volgens geldende normen en praktijkrichtlijnen, en eisen netwerkbiederder

BOUWBESLUIT

- inbraakwerendheid buitenkozijnen: volgens NEN 5087/5096, weerstandsklasse 2
- natte ruimtes: wanden tot aan (verlaagd) plafond betegeld, epoxy kunstharstvloeren, die moeten opgezet en afgeveerd met kitlaad
- alle sanitaire ruimtes voorzien van plafonds van vochtbestendige vinylplafondtegels
- alle sanitaire ruimtes voorzien van vochtbestendige achterconstructie, wateropname gemiddeld kleiner dan 0,01 kg/(m² · s) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m² · s)
- trappen: optrede 188mm, aantrede 200, leuningen ca. 900mm boven treden vrije hoogte boven looplijn trap > 2300mm, breedte 1000mm, balustrades 1000mm boven vloer, verticale openingen max. 100mm breed, e.e.a. conf. bouwbesluit
- binnendeuren: alle binnendeuren dagmaatshoogte 2300mm, breedte 900 mm. (indien niet anders vermeld) deuren 10mm vrij boven afgeveerde vloer
- constructie volgens tekeningen en berekeningen constructeur
- gasinstallatie conform NEN 1078 en volgens tekening en berekening installateur
- installatie t.b.v. waterleiding uitvoeren volgens NEN 1006 en volgens tekening en berekening installateur
- elektrische installatie volgens tekeningen installateur conform NEN 1010 en aanvullingen
- CV- installatie uitvoeren volgens geldende voorschriften en volgens tekening en berekening installateur
- briefbus conform NEN 1770
- installatie t.b.v. ventilatie uitvoeren volgens NEN 1087 en NPR 1088 en volgens tekening en berekening installateur; ventilatie-eisen volgens bouwbesluit (minimaal) tenzij meer aangegeven op tekening

BRANDVEILIGHEID

- VL zelfsluitende deur vlg opgave brandveiligheid adviseur
- vrijloop deurdranger vlg opgave brandveiligheid adviseur
- EBVR extra beschermde vluchtroute vlg opgave brandveiligheid adviseur
- 30 minuten WDBO o.b.v. art. 2.85 (verbod) vlg opgave brandveiligheid adviseur
- S vluchtroute, deur te openen zonder sleutel
- bereikbaarheid, brandveertoegang, bluswatervoorziening en opstelplaats brandveervoertuig volgens opgave en in overleg met plaatselijke brandweer
- alle draaiende delen in invendige brandscheidingen dienen zelfsluitend uitgevoerd te worden
- alle schachterskanalen welke een brandscheiding doorbreken dienen minimaal eenzelfde WDBO waarde te bezitten als de brandscheiding
- een vloer, trap of hellingbaan waarover of waaronder een vluchtroute voert, bezigt niet binnen 30 minuten bij brand in een subbrandcompartiment waarin die vluchtroute niet ligt
- alle constructie onderdelen welke nodig zijn voor de in stand houding van de compartimentscheidingen (wanden en vloeren) dienen minimaal eenzelfde brandveerendheid te bezitten als de vbdo-waarde van deze scheidingen
- een deur, een raam, een kozijn of een daarmee gelijk te stellen constructieonderdeel (buitenzijde heeft, een bijdrage tot brandvoorziening klasse D
- indien de stookruimte > 130 kW dan dient dit een apart brandcompartiment te zijn
- een alvoorziening voor rookgas is brandveilig volgens NEN 6062
- vanuit de vluchtroutes dient het openbaar terrein bereikbaar te zijn, zonder gebruik te maken van losse voorver
- materialen aan de binnenzijde van schachten, kokers of kanalen grenzend aan meer dan een brandcompartimen of subbrandcompartiment met een invendige doorsnede groter dan 0,015 m², voldoet over een dikte van ten m 0,01m aan brandklasse A2, bepaald volgens NEN EN 13501-1
- het dak van een bouwwerk is bepaald volgens NEN 6063, niet brandgevaarlijk

Voor verdere uitwerking toelichting zie rapportage Brandveiligheid R23053, van Rots bouwadvies

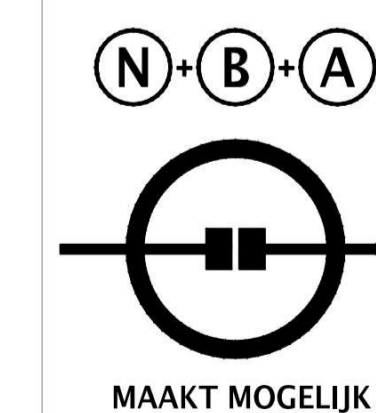
GEWIJZIGD:

WIJZIGINGS DATUM C, 08-04-2024

- postvakken, vrijstaande postvakken zijn verplaatst naar entree kozijn
- ventilatie roosters, raamroosters verplaatst naar roosters boven het kozijn
- lifttype gewijzigd
- thermische schil verplaatst van kap naar plafond
- afmeting technische kasten, ivm plaatsing

Besluit	
Gemeente Waalwijk	
Burgemeester en het College van Waalwijk	
Datum: 8 oktober 2024	nr: [redacted]
Aanvrager: [redacted]	

maten en aantallen in het te controleren



Materiaalweg 8 5681 RJ Best
 www.nbachitecten.nl
 info@nbachitecten.nl
 +31(0)499 39 50 72

project TRANSFORMATIE H.THERESIAKERK adres project Carmelietenstraat 58 - 5165AL WASPIK opdrachtgever [redacted] adres opdrachtgever [redacted]	wijzigingen D 25-04-2024 datum 25-01-2024 schaal 1:50 formaat A1	projectnummer 20088 tekeningnummer W-17
---	---	--

